

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

σύμφωνα με κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 65/2014 και κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 66/2014

Miele			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου	DA 6999 W Pearl		
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) (AEC <sub>U/min</sub> )	kWh/έτος	24,3	
Ενεργειακή κλάση		A++	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) (EEI <sub>U/min</sub> )		35,7	
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) (FDE <sub>U/min</sub> )		38,7	
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A	
Απόδοση φωτισμού (LE) (LE <sub>U/min</sub> )	lx/W	51,7	
Ενεργειακή κλάση φωτισμού			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A	
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	%	85,4	
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		B	
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m <sup>3</sup> /h	349,1	
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h	190	
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h	390	
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m <sup>3</sup> /h	620	
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h	620	
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	356	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	36	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	52	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	64	
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	89,8	
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P <sub>o</sub> )	W		
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P <sub>s</sub> )	W	0,35	
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	6,0	
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	310	
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		0,6	